ABSTRACT ATTACHED



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 413 122 A1

@

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

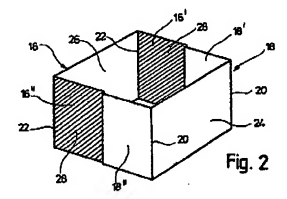
(1) Anmeldenummer: 90112815.7

(a) Int. CI.4 B65D 85/62

2 Anmeldetag: 05.07.90

Die Bezeichnung der Erfindung wurde geändert (Richtlinien für die Prüfung im EPA, A-III, 7.3).

- (S) Priorität: 18.08.89 DE 3926980
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.02.91 Patentblatt 91/08
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHIDE DK ES FRIGBIT LINL SE
- Anmelder: Paul Hartmann Aktiengesellschaft Paul-Hartmann-Strasse D-7920 Heldenheim(DE)
- Erfinder: Lorbeer, Peter, Dr. Tulpenweg 10 D-4358 Haltern(DE)
- Vertreter: Becker, Maria, Dipl.-Phys. Auf dem Halgst 29 D-7000 Stuttgart 70(DE)
- Verpackung und Verfahren zu ihrer Herstellung.
- Es wird eine Verpackung (10) sowle ein Verfahren zu deren Herstellung für insbesondere komprimiert in die Verpackung einzubringende Gegenstände (14), wie Lagen von Hygienepapieren, Höschenwindeln und dergleichen vorgeschlagen. Die Verpakkung (10) besteht aus zwei die Gegenstände (14) jewells spangenartig umgreifende Verpackungshälften (16, 18), deren Spangenschenkel (16', 18') einander überlappen und mitelnander fest verbunden sind, wobei die im verpackten Zustand der Gegenstände wirkenden Rückstellkräfte in Richtung auf die Spangenschenkel wirksam sind. Die Verbindung der sich Überlappenden Spangenschenkel bewirkt dabei eine die Rücksteilkräfte des gepressten Packungsgutes auffangende Wandverstärkung.



EP 0 413 122 A1

2

VERPACKUNG UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG

Die Erfindung betrifft eine Verpackung für eine Vielzahl von lagenweise aneinander anliegenden und aneinander angepressten Gegenständen, zumindest in Form einer Banderole. Ferner bezieht sich die Erfindung euf ein Verfahren zum Verpakken solcher Gegenstände, wie komprimierbaren Hygleneartikein, beispielsweise Windeln, Höschenwindeln sowie Tissue-Artikel.

1

Gegenstände dieser Art werden bisher in Umkartons verpackt, wobel dieser auf ein bestimmtes Verpackungsvolumen abgestimmt ist. Dabei werden die Gegenstände lagenwelse geschichtet und im wesentlichen unkromplmiert von der Verpakkung aufgenommen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verpackung zu schaffen, die analog zur bekannten Umverpackung aus Pappmaterial gefertigt werden kann, sich jedoch durch eine solche Festigkeit auszeichnet, dass eine wesentlich grösere Anzahl von Gegenständen aufgenommen werden kann. Dies bedeutet, dass die Gegenstände komprimiert einzubringen sind, wobei dann die Verpackung den Rückstelligräften standzuhalten hat.

Diese Aufgabe wird durch die gekennzelchneten Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Bei einer solchen Verpackung können die Verpackungsteile aus relativ dünnem, üblichem Pappmaterial bestehen, wobei deren die Spangenschenkel miteinander verbindenden Längsstege durch die Rückstellkräfte auf Zug beansprucht werden. Die feste Verbindung der sich überlappenden Spangenschenkel bewirkt dabei eine die Rückstellkräfte des gepressten Packunggutes auffangende Wandverstärkung.

Vortellhafte Ausgestaltungen der Verpackung sind Gegenstand der Unteransprüche 2 bis 9.

Ein vortellhaftes Verpacken der Gegenstände in einer erfindungsgemässen Verpackung ist mit Hilfe der Verfahren gemäss den Patentansprüchen 10 und 11 möglich. Im ersten Falle werden die spangenförmigen Verpackungshälften von einandergegenüberliegenden Seiten einer an eine Verpackungsstation angelieferten Charge entsprechender Gegenstände in Richtung auf den Stapel transportiert, dann deren sich schliesslich überlappende Spangenschenkel miteinander zur Anlage gebracht und schliesslich fest miteinander verbunden, so dass die Charge von der Verpackung banderolenartig umschlossen ist.

Im zweiten Falle werden zunächst die spangenförmigen Verpackungshälften mit ihren Spangenschenkeln in gegenseitigen Eingriff gebracht und miteinander verbunden, worauf anschliessend ein Stapel von gepressten, lagenweise aneinander anliegenden Gegenständen in die Verpackung hineingeschoben wird.

Die erfindungsgemässe Verpackung bietet den Vorteil, bei geringem Materialaufwand eine einfache und haltbare Verpackung für eine Anzahl von gepressten Gegenständen zu bilden, die wesentlich grösser ist als die üblicherweise in Umkartons aufgenommene Anzahl. Hieraus resultiert wiederum der Vorteil einer Platzersparnis bei der Legerhaltung.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele erfindungsgemässer Verpackungen dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 eine schaubildliche Ansicht eines ersten Ausführungsbelspieles, in die Gegenstände eingebracht sind,

Fig. 2 die Verpackung gemäss Fig. 1 vor ihrer Vollendung.

Fig. 3 eine Draufsicht auf die fertiggestellte Verpackung gemäss Fig. 1 und 2,

Fig. 4 einen in Fig. 3 durch einen strichpunktierten Kreis angedeuteten Ausschnitt in vergrösserter Darstellung, und

Fig. 5 eine Draufsicht auf ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Verpackung.

Die in Fig. 1 als Ganzes mit 10 bezeichnete Verpackung bildet eine Banderole, mit deren Hilfe beispielsweise ein aus einer vorbestimmten Anzahl von lagenweise aneinder anliegenden und angepressten Gegenständen bestehender Stapel 12 von Hygieneartikeln 14 zusammengehalten ist. Die Verpackung besteht aus zwei identischen Verpakkungshälften 16 und 18, die beispielsweise aus Kartonzuschnitten gebildet sind. Sie bilden U-förmige Spangen, deren Spangenschenkel 16', 18" sowie 18' bzw. 18" über jeweils einen Falz 20 bzw. 22 mit Spangenrücken 24 bzw. 26 verbunden sind.

Zur Blidung der Verpackung 10 werden beide Verpackungshälften so einander zugeführt, dass sich die Spangenschenkel 18' und 18' bzw. 16' und 18' ganzflächig Überlappen.

Bel einer Ausführungsform gemäss den Fig. 1 bis 3 ist hierbei vorgesehen, dass der Spangenschenkel 18' der Verpackungshälfte 18 zwischen den Spangenschenkeln 16' und 16'' der Verpakkungshälfte 16 eingeführt wird, während der Spangenschenkel 18'' sich ausserhalb der Spangenschenkel 16', 16'' befindet. Vor dem gegenseitigen Überlappen wird auf die Innenseite des Spangenschenkels 16' sowie auf die Aussenseite des Spangenschenkels 16' jeweils eine Klebeschicht 28 aufgetragen, wonach die einander benachbarten Spangenschenkel 16', 18' bzw. 18'', 18'' miteinander verbunden werden.

Alternativ zur beschriebenen Verbindung der beiden Verbackungshälften 16. 18 können diese.

4

wie in Fig. 5 dargestellt, auch so einander zugeordnet sein, dass beide Spangenschenkel 18, 18 sich jeweils an der Innenselte der Spangenschenkel 16, 18 der jeweils anderen Verpackungshälfte befinden.

3

Wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, wirken die Rückstellkräfte des zusammengepressten Verpackungsgutes in Richtung auf die deppelwandigen Wandteile der Verpackung in Richtung des Doppelpfeiles

Die beschriebenen Verpackungen können in üblicher Weise mit einem aufgesetzten Boden und ebenfalls auch einem Deckel ausgestattet werden. Die Verbindung der Spangenschenkel 16, 18 bzw. 16, 18 kann auch mit einer lösbaren Klebeverbindung vorgenommen sein.

Zum Verpacken entsprechender Gegenstände 14 sind die beiden Verpackungshälften 16, 18 beisplelsweise in voneinander getrenntem Zustand stationär vorzusehen, wobel die Gegenstände von Greifern zusammengepresst und zwischen beide Verpackungshälften 16, 18 elngeführt werden. Anschliessend sind die Verpackungshälften in Richtung auf den Stapel zu verstellen, wobei sie in gegenseitigen Engriff kommen und miteinander entsprechend verbunden werden.

Es ist aber auch denkbar, zuerst beide Verpakkungshälften 16, 18 fest mitelnander zu verbinden und anschliessend die mittels Greifern sehr stark zusammengepressten Gegenstände 14 in die Verpackung lediglich hineinzuschleben, wobei die Entspannungszeit der gestapelten Gegenstände grösser sein sollte als die Zelt, die zum Hineinschieben benötigt wird.

Ansprüche

1. Verpackung für flexible, aus bahnenartigem Material hergestellte flache Gegenstände, in Form einer Banderole, die aus zwei, mindestens einen Gegenstand von einander gegenüberliegenden Seiten mit Vorspannung umgreifenden und in Ihren Endbereichen miteinander verbundenen Verpakkungshälften gebildet ist,

dadurch gekennzeichnet,

dass die eine Vielzahl von lagenwelse aneinander anliegenden und an einander ängepressten Gegenständen umschliessenden Verpackungshälften (16.18) spangenartig ausgebildet sind, deren Spangenschenkel (16',16" und 18',18") einander überlappen und miteinander fest verbunden sind, wobei die im verpackten Zustand der Gegenstände (14) wirkenden Rücksteilkräfte in Richtung auf die Spangenschenkel (16', 18' und 16", 18") wirksam sind.

2. Verpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Spangenschenkeißberlappung

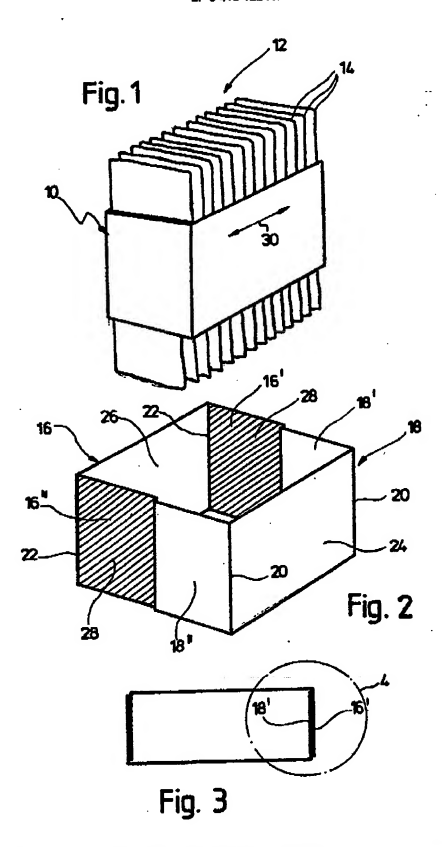
ganzflächig ist.

- 3. Verpackung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, dass die spangenartigen Verpakkungshälften (16 und 18) U-förmig sind.
- 4. Verpackung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Spangenschenkel (18') der einen Verpackungshälfte (18) zwischen den Spangenschenkeln (16' und 16') der anderen Verpackungshälfte (16) angeordnet ist.
 - 5. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Spangenschenkel (18' und 18") der elnen Verpackungshälfte (16) zwischen die Spangenschenkel (16' und 16") der anderen VerVerpackungshälfte (16) eingreifen.
- 8. Verpackung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die einander überlappenden Spangendeckel (16, 18 und 16, 18) verleimt bzw. wieder lösbar verklebt sind. 7. Verpackung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im übergangsbereich zwischen Spangenschenkein (16, 16 und 18, 18) und Spangenrücken (24 bzw. 28) der Verpackungshälften (18 und 18) ein Falz (20 bzw. 22) vorgesehen ist.
- 8. Verpackung nach einem der vorhergehenden Ansprüche 3 -7, dadurch gekennzeichnet, dass der durch die U-förmigen Verpackungshälften (16 und 18) gebildete Rahmen zumindest an einer offenen Seite mit einer Abdeckung versehen ist.
- Verpackung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Verpackungshälften (16 und 18) aus Pappmaterial bestehen.
- 10. Verfahren zum Verpacken von lagenweise gepreset aneinander anliegenden Gegenständen mittels einer Verpackung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 von einander gegenüberliegenden Seiten eines an
 einer Verpackungsstation angelleferten Stapels (12)
 von aneinander angepressten, lagenförmigen Gegenständen (14) jeweils spangenförmige Verpakkungshälften (18 und 18) in Richtung auf den Stapel (12) transportlert und deren eine Charge von
 Gegenständen (14) zwischen sich aufnehmende
 Spangenschenkel (16 m 18 bzw. 16 18), sich
 Überlappend, zur Anlage gebracht und miteinander
 fest verbunden werden.
- 11. Verfahren zum Verpacken von lagenweise gepresst aneinander anliegenden Gegenständen mittels einer Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass zwei spangenförmige Verpackungshälften (16 und 18) mit ihren Spangenschenkein (16 18; 16, 18) gegenseitig in Eingriff gebracht und miteinander verbunden werden, worauf anschliessend ein Stapel (12) von gepressten, lagenweise aneinander anliegenden Gegenständen (14) in die Verpackung (10) hineln-

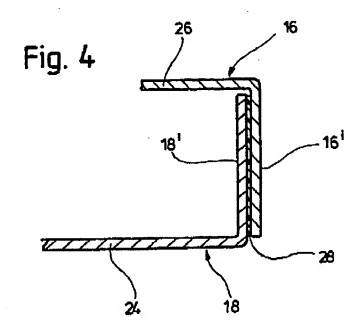
5 EP 0 413 122 A1 6

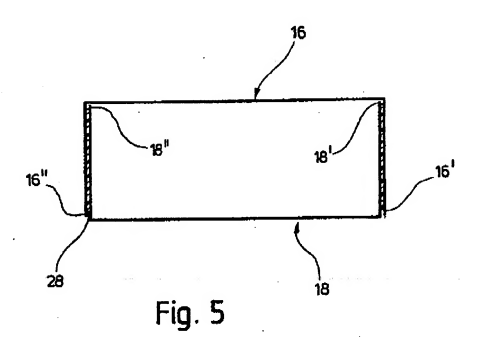
geschoben wird.

EP 0 413 122 A1



EP 0 413 122 A1







Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 2815

x X	der meß	nts mit Angabe, gowelt erfordarlic gebilohen Tollo		etrifft epruch	Klassifikation der Anmelbung (Int. CL5)
				e preseri	ARMELLANG (Inc. ocs)
x	DE-A-2 058 497 (BRINKM * Ansprüche 1,2; Figur 1 *	ANN)	1,3 10	,5,7,9,	B 65 D 85/82
	US-A-3 610 411 (COLEMA * Figuren 4-8 *	N)	1,8	.7,8	
	·	•			RECHERCHURTE
					B 65 D
	·				
					•
	4		+4.4	****	
Do	pr vorllegeade Recherchsuberlott wur	de für alla Patentansprücka erstel	it		
	Recherchenurt Abschlussegum der Reche				Prüfer
	Berlin 17 Oktober		0 LORENZ P A		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOXUMENTE X: von besonderer Bedeutung silein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verüffentlichung derseiben Kategorie A: technologischer Hintengrund			8: Siteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 0: In der Anmeldung angeführtes Dokument 1: aus anderen Gründen angeführtes Dokument 3: Mitglied der gleichen Patentfamilie.		

Tying package and its method for producing

Patent number:

EP0413122

Publication date:

1991-02-20

Inventor:

LORBEER PETER DR (DE)

Applicant:

HARTMANN PAUL AG (DE)

Classification:

- international:

B65D85/62

- european:

B65D5/68; B65D85/16

Application number: Priority number(s):

EP19900112815 19900705

DE19893926980 19890816

Also published as:

DE3926980 (A1) EP0413122 (B1)

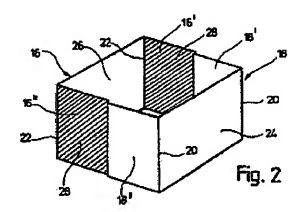
Cited documents:

DE2059497 US3610411

Report a data error here

Abstract of EP0413122

A package (10) and a method of production thereof are proposed for articles (14) which are to be introduced, in particular in a compressed state, into the package, such as layers of hygienic papers, nappies and the like. The package (10) consists of two package halves (16, 18) which each surround the articles (14) in the manner of a clasp, the clasp limbs (16', 18') of which package halves overlap one another and are fixedly connected to one another, the restoring forces acting in the direction of the clasp limbs in the packaged state of the articles. In this case, the connection of the overlapping clasp limbs brings about a wall reinforcement which absorbs the restoring forces of the compressed packaged product.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide